

INFORMASJON OG INSTRUKSJONER OM SIKKERHET

- Skal bare brukes innendørs i tørre og oljefrie omgivelser.

ADVARSEL: Strømadapteren inneholder strømførende deler.

- Strømadapteren inneholder ingen deler som brukeren kan vedlikeholde. Ikke forsøk å demontere eller vedlikeholde modulene på egen hånd.
- Plugg strømadapteren i en jordet stikkontakt eller skjøteleddning i nærheten av modulen som skal gis strøm.
- En defekt strømadapter skal kun byttes ut med en type som er godkjent av produsenten. Se hurtiginstallasjonsveilederingen og/eller produktspesifikasjonen.
- Ikke bruk strømadapteren hvis ytterdekselet blir skadet, ødelagt eller får sprekker, eller hvis du mistenker at den ikke fungerer riktig.
- Ikke forsøk å vedlikeholde enheten på egen hånd.
- Ikke egnet for bruk i farlige eller eksplasive omgivelser eller i nærheten av svært brannfarlige materialer.
- Hvis du bruker en skjøteleddning med enhetene, må du påse at den samlede ampereverdien til enhetene som kobles til skjøteleddningen ikke overskridt ledningens nominelle ampereverdi. Sjekk også at den samlede nominelle ampereverdien til alle enhetene som er koblet til stikkontakten, ikke overstiger stikkontakts nominelle ampereverdi.
- Enheten og strømadapteren kan bli varme under bruk og må ikke plasseres i et lukket kabinett uten ventilasjon.
- Utstyret skal ikke brukes i omgivelsestemperaturer på mer enn 50°C. Produktet må ikke plasseres slik at det berører utstyr med en overflatetemperatur på over 50°C.

RADIOFREKVENSENERGI

Enhetene må kobles til med en kabel med snodd ledningspar i kategori 5 (eller høyere) for å sikre samsvar med kravene til stråling av radiofrekvensenergi og et tilstrekkelig høyt immunitetsnivå mot elektromagnetiske forstyrrelser.

ERKLÆRING OM FCC-SAMSVAR (USA)

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause

interference to radio communications. It has been tested and found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in Subpart J of part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when the equipment is operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area may cause interference, in which case the user at his own expense will be required to take whatever measures may be necessary to correct the interference. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

RFI-ERKLÆRING FRA DET KANADISKE KOMMUNIKASJONSDEPARTEMENTET

This equipment does not exceed the class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

EU-DIREKTIVET OM ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET 2004/108/EF

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A computing device in accordance with the specifications in the European standard EN55022. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio or television reception. However, there is no guarantee that harmful interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to correct the interference with one or more of the following measures: (a) Reorient or relocate the receiving antenna, (b) increase the separation between the equipment and the receiver, (c) connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected or (d) consult the supplier or an experienced radio/TV technician for help.



For å kontakte teknisk service hos Avocent: Besøk www.avocent.com

590-1393-529A

Emerson, Emerson Network Power og Emerson Network Power-logoen er varemerker eller tjenestemerker for Emerson Electric Co. Avocent og Avocent-logoen er varemerker eller tjenestemerker for Avocent Corporation. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne. Dette dokumentet kan inneholde fortrolig og/eller opphavsrett-beskyttet informasjon som tilhører Avocent Corporation. Mottak eller besittelse av slik informasjon gir ingen rett til gjengivelse eller fremleggelse av innholdet eller til å fremstille eller selge noe som beskrives. Gjengivelse, fremleggelse eller bruk uten spesifikk autorisasjon fra Avocent Corporation er strengt forbudt. ©2016 Avocent Corporation. Med enerett.

Please visit www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for important safety information.

Моля, посетете www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo за важна информация за безопасност.

Důležité bezpečnostní informace naleznete na stránce www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Gå ind på www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo for at se vigtig sikkerhedsinformation.

Ga naar www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo voor belangrijke veiligheidsinformatie.

Tärkeät turvallisuustiedot löytyvät osoitteesta www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Veuillez consulter le site www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo qui contient des informations importantes concernant la sécurité.

Wichtige sicherheitsrelevante Informationen erhalten Sie unter www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo για σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας.

A fontos biztonsági információkkal kapcsolatban látogasson el a www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo címről.

Visitare la pagina www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo per importanti informazioni sulla sicurezza.

Svarbios saugos informacijos rasite apsilankę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

W celu zapoznania się z ważnymi informacjami na temat bezpieczeństwa odwiedź stronę www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Para obter informações de segurança importantes, visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Для получения важной информации о безопасности посните веб-сайт www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

请访问 www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo 获取重要安全信息。

Dôležité bezpečnostné informácie nájdete na stránke www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo.

Visite www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo para obtener información de seguridad importante.

Besök www.emersonnetworkpower.com/RMPSUComplianceInfo för viktig säkerhetsinformation.

